## 特許協力条約

REC'D	1 8 NOV 2004	
WIPO	PCT	

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の告類記号 KW283PC	今後の手続きについては、様	式PCT/IPEA/416を参	揺すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/09759	国際出願日 31.07.	優先日 (日.月.年) 10.	09.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	7 B60R11/02, H0	5K5/02, G06F3/02					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケンウッド							
法施行規則第57条 (PCT36条) (	1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付される X 附属書類は全部で 2							
	遊とされた及び/又はこの国際 P C T規則70.16及び実施細則第	予備審査機関が認めた訂正を含む 第607号参照)	明細魯、請求の範				
第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		際出願の開示の範囲を超えた補正	を含むものとこの				
b							
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> </ul>							
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VII網 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求告を受理した日 09.04.2004	国際予備	審査報告を作成した日 22.10.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP		査官(権限のある職員)	3D 9533				
郵便番号100-8915 東京都千代田区館が関三丁目4		大山 健					

電話番号 03-3581-1101 内線 3341

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>
2. この報告は下記の出願 <b>告類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため</b> に提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
× 明細書       第 1-12       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第
※ 図面       第 1-4       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
財納者       第       ページ         財政の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・ * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び 1. 見解	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 <sup>茂明</sup>	
新規性(N)	請求の範囲       1-9         請求の範囲	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則)         文献 1: JP 200	70.7) 2-178842 A (アルパイン株式会社),	

2002.06.26 文献2:JP 2002-166786 A (アルパイン株式会社),

2002.06.11

文献3:日本国実用新案登録出願5-34492号(日本国実用新案登録出願公開 6-87095号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-RO M (アルパイン株式会社), 1994. 12. 20

文献4: JP 7-246886 A (アルパイン株式会社), 1995. 09. 26

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4に対

明水の配面」
して、新規性、進歩性を有する。
特に、収納状態において、第一パネルと第二パネルが箇体の前面に起立して並置 されている電子機器において、スライダの移動位置とは独立して第一パネルの回動 位置が制御されると共に、スライダの前方移動につれて、第二パネルがアーム機構 によって箇体の後方に向かうように回転する点は、上記何れの文献にも開示されて おらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。



# 請求の範囲

1. (補正後)機器本体を収納した筐体(2)と、前記筐体の前面側に設けられた第一パネル(3)と、その第一パネルの後方に設けられた第二パネル(4)とを備える電子機器であって、

前記第一パネルの一方の面には操作部が備えられ、第二パネルの一方の面には表示部が備えられているとともに、前記第一パネルの他方の面には前記筐体の前面を隠蔽することが可能なパネルカバー(3b)が備えられており、

前記筐体内の下部に設けられた前記筐体の前後方向に移動可能なスライダであって、前記第一パネルと第二パネルとがそれらの下端部を回転軸(3 r、4 r)としてそれぞれ独立に回転できるように連結されているスライダ(5)が設けられ、

前記第一パネルと第二パネルとが筐体側に収納されているときに、 前記第一パネルの操作部と第二パネルの表示部が対面する状態に筐 体の前面に起立して前記第一と第二のパネルが並置されており、

前記スライダの移動位置とは独立に、前記第一パネルの回動位置 を制御するよう該第一パネルを回動させるモータ (12m)、

前記スライダの前方への移動につれて、前記第二パネルをその上端部が筐体の後方に向かうよう回転させるための前記第二パネルと前記スライダとに連結したアーム機構(7)を有していることを特徴とする電子機器。

2. (補正後)前記スライダが前記筐体から最も前方に移動したときに、前記第一パネルの操作部の面と第二パネルの表示部の面はほぼ平らな状態に展開されることを特徴とする請求項1に記載の電子

# 機器。

- 3. (補正後) 前記第一パネルの操作部には複数の操作ボタンが設置されており、該操作ボタンの1つは該スライダの移動指示を与えるものである請求項1に記載の電子機器。
- 4. (補正後) 前記アーム機構は、前記第二パネルの上端部付近に 回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライダが筺体 の前方に移動するにつれて前記筺体内の上部から下部に向かって移 動させる機構であることを特徴とする請求項1乃至請求項3の何れ かに記載の電子機器。
- 5.(補正後)前記第二パネルの上端部が前記筐体の後方に向かうように回転したときに、前記筐体とこの第二パネルの上端部との間に生じる間隙を通して記録媒体を出し入れするための記録媒体出入口を有する機器本体が、前記第二パネルより後方に前記筐体内に収納されていることを特徴とする請求項1乃至請求項4の何れかに記載の電子機器。
- 6. 前記スライダには、前記スライダが前記筐体の前方に移動したときに、前記第一パネル及び前記第二パネルの回転角度を調節するためのパネル角度調節手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至請求項5の何れかに記載の電子機器。
- 7. 前記第一パネルのパネル角度調節手段は、前記スライダに取り付けられた駆動部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回転させる機構であり、

前記第二パネルのパネル角度調節手段は、前記第二パネルの上端部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライ

# 補正された用紙(条約第34条)

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference KW283PC	FOR FURTHER ACT	TON	See Form PCT/IPEA/416				
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/JP2003/009759	31 July 2003 (3	1.07.2003)	10 September 2002 (10.09.2002)				
International Patent Classification (IPC) or n B60R 11/02, H05K 5/02, G06F	national classification and I 3/02	IPC					
Applicant  KABUSHIKI KAISHA KENWOOD							
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report smitted to the applicant ac	t, established by this cording to Article 3	International Preliminary Examining 6.				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, in	ncluding this cover :	sheet.				
3. This report is also accompanied by		_	Ì				
•	d to the International Bure	eau) a total of 2	sheets, as follows:				
sheets of the des and/or sheets con Administrative I	ntaining rectifications auth	awings which have the control of the	peen amended and are the basis of this report cority (see Rule 70.16 and Section 607 of the				
sheets which sup beyond the discl Supplemental Be	osure in the international	which this Authorit application as filed	y considers contain an amendment that goes , as indicated in item 4 of Box No. I and the				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).							
Box No. I Basis of the	report						
Box No. II Priority							
Box No. III Non-establis	shment of opinion with reg	gard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability				
	y of invention						
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement							
Box No. VI Certain doc	uments cited						
	ects in the international app						
Box No. VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report				
09 April 2004 (09.04	4.2004)	22	October 2004 (22.10.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/J	P	Authorized officer	•				
Facsimile No.	i	Telephone No.					

International application No.

PCT/JP2003/009759

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No.	I B	asis of the report
		o the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless icated under this item.
		eport is based on translations from the original language into the following language, is language of a translation furnished for the purpose of:
	i	nternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	p	ublication of the international application (under Rule 12.4)
	i	nternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnis	hed to t re not a	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" unexed to this report):  ernational application as originally filed/furnished
X		cription:
	pages	1-12 , as originally filed/furnished
	pages*	
	pages*	
$\boxtimes$	the cla	ime:
		6-9 , as originally filed/furnished
	pages*	
	pages*	The state of the s
	pages*	
<b>N</b>		
		wings: 1-4 , as originally filed/furnished
	pages*	
	pages*	
	a sequ	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
	$\sqcap$	the drawings, sheets/figs
	$\sqcap$	the sequence listing (specify):
	=	any table(s) related to sequence listing (specify):
4.	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):
	_	
* If ite	m 4 app	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/09759

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO

### 2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-178842 A (Alpine Electronics, Inc.),
26 June 2002

Document 2: JP 2002-166786 A (Alpine Electronics, Inc.),
11 June 2002

Document 3: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the Japanese Utility Model
Application No. 34492/1993 (Laid-open No. 87095/1994) (Alpine Electronics, Inc.), 20
December 1994

Document 4: JP 7-246886 A (Alpine Electronics, Inc.), 26 September 1995

The invention set forth in claims 1 to 9 is novel and involves an inventive step in relation to documents 1 to 4 cited in the international search report.

An electronic apparatus having a first panel and a second panel provided in a standing manner on the front face side of the housing, wherein the rotational position of the first panel is controlled independently of the moving position of the slider, and as the slider moves forward, the second panel is rotated by an arm mechanism in such a manner as to face the rear of the housing, is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and would not be easily

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/09759

conceived	of	by	a	person	skilled	in	the	art.
:								
				٠				